

DAFTAR PUSTAKA

- Afany, MR. *Identifikasi Lahan Pertanian Pangan Berkelanjutan (LP2B) di Kab. Wonosobo.* Makalah Seminar: Dies UGM 24 September 2016 Yogyakarta.
- Afriani, AL. 2009. *Analisis Pengaruh Beberapa Variabel terhadap Ailih Fungsi Lahan Perkebunan di Kota Semarang (kasus di PT. KARYADEKA ALAMLESTARI).* Skripsi S1 Jurusan Ekonomi Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret.
- Anugrah, F. 2005. *Analisis faktor-faktor yang Mempengaruhi Konversi Lahan Sawah ke Penggunaan Non Pertanian di Kabupaten Tangerang.* Skripsi S1 Jurusan Ekonomi Pertanian dan Sumberdaya Fakultas pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Arifin, B . 2004. *Analisis Ekonomi Pertanian Indonesia.* Jakarta: Penerbit Kompas.
- Arsyad, S dan E.Rustiadi (Ed). 2008. Penyelamatan Tanah, Air dan Lingkungan. *Crestpent Press dan Yayasan Obor Indonesia* .p 61-86.
- Barus, B, et.al. 2012. Model Pemetaan Sawah dan Perlindungan Lahan Pertanian Pangan dengan Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis (*Model of Rice Field Mapping and It's Protection using Remote Sensing and GIS*). Seminar : Pengembangan Metodologi Penelitian Bidang Perencanaan dan Pengembangan Wilayah. Bogor, 11 Desember 2012, IPB ICC.
- Bintarto dan Surastopo. 1979. *Metode Analisa Geografi.* Jakarta: LP3S.
- Bappeda Kabupaten Bantul, 2016, *Laporan Akhir Penyusunan Peta Rencana Kawasan Perlindungan Lahan Pertanian Pangan Berkelanjutan (PLP2B).* Bantul : Bappeda Kabupaten Bantul.
- Cafiero, C., Viviani, S., & Nord, M. 2018. Food security measurement in a global context: The food insecurity experience scale. *Measurement: Journal of the International Measurement Confederation*, 116 (Oktober), 146–152. <https://doi.org/10.1016/j.measurement.2017.10.065>.
- Cohen, JE. 1995. *Population Growth and Earth's Human Carrying Capacity.* New York: Colloquium, Johns Hopkins University Applied Physics Laboratory.

- Christina DR, Rustiadi E, Barus B. 2012. Pemetaan Lahan Berpotensi Untuk Mendukung Usulan Perencanaan Lahan Pertanian Pangan Berkelanjutan (Studi Kasus: Provinsi Jawa Barat) *Mapping of Potential Land for Supporting Proposal of the Planning of Sustainable Food Based Agricultural Land (A Case Study in West Java Province)*. *Jurnal Tanah Lingkungan.*, 14 (1) April 2012: 29-36.
- Creswell, J. W. 2010. *Research Design: Pendekatan Kualitatif, Kuantitatif, dan Mixed*. PT. Rineka Cipta: Jakarta
- Danoedoro, P. 1996. *Pengantar Penginderaan Jauh*. Yogyakarta: Andi.
- Departemen Pertanian. 2006. *Naskah Akademik Pengelolaan Lahan Pertanian Abadi*. Departemen Pertanian Republik Indonesia. Jakarta.
- Dewi, N.P.M. 2008. *Pengaruh Alih Fungsi Lahan Sawah terhadap Produksi Tanaman Pangan di Kabupaten Badung*. Denpasar: Buletin Studi Ekonomi.
- Direktorat Penatagunaan Tanah Direktorat Jendral Penataan Agrarian, Kementerian ATR/BPN. 2018. *Penyiapan Data Lahan Pertanian Pangan Berkelanjutan Pulau Jawa dan Bali Tahun 2018*. Jakarta: Kementerian Agraria.
- Ekadinata, A. Dewi, S. Hadi, D P. 2008. *Sistem Informasi Geografis Untuk Pengelolaan Bentang Lahan Berbasis Sumber Daya Alam*. Buku 1: *Sistem Informasi Geografis dan Penginderaan Jauh Menggunakan ILWIS Open Source*. Bogor: World Agroforestry Centre.
- Fauziah, L.N. 2005. *Ahli Fungsi Tanah Pertanian Menjadi Tanah Non Pertanian (Studi Komparatif Indonesia dan Amerika)*. Yogyakarta: FH UGM.
- Hadeel, A. S., Jabbar, M. T., & Chen, X. 2009. Application of remote sensing and GIS to the study of land use/cover change and urbanization expansion in Basrah province, Southern Iraq. *Geo-Spatial Information Science*, 12(2), 135–141. <https://doi.org/10.1007/s11806-0090244-7>.
- Harian Jogja, 2017. *Lahan di Kasihan Tinggal 695 Hektar*. <https://jogjapolitan.harianjogja.com/read/2017/09/16/511/852033/pertanian-bantul-ups-lahan-di-kasihan-tinggal-695-hektar>. Diakses pada tanggal 27 November 2019.

- Hayati FD. 2013. *Pengujian Teknik Interpolasi Sediaan Tegakan dan Biomassa Berbasis IHMB pada Hutan Lahan Kering PT Trisetia Intiga Kabupaten Lamandau, Kalimantan Tengah.* [Skripsi]. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor.
- Ida Bagoes Mantra, 1986. *Pengantar Studi Demografi.* Nur Cahaya :Yogyakarta.
- Informasi Kependudukan. *Jumlah Penduduk Kecamatan Kasihan Tiap Tahun.* <https://kependudukan.jogjaprov.go.id>. Diakses pada tanggal 27 November 2019.
- Irawan, B dan Supeno, F.2002. *Dampak Konversi Lahan Sawah di Jawa terhadap Produksi Beras dan Kebijakan Pengendaliannya.* Bogor : Badan Penelitian dan Pengembangan pertanian RI ,Bogor.
- Irawan, B. 2005. “Konversi Lahan Sawah: Potensi Dampak, Pola Pemanfaatannya, dan Faktor Determinan.” Forum Agro Ekonomi. Vol. 23, No. 1, Hal. 1-18.
- Darmawijaya. 1997. *Klasifikasi Tanah.* UGM Pres: Yogyakarta.
- Jatmiko, S. S. 2011. *Pengembangan Peta Tiga Dimensi Interaktif Gedung Teknik Elektro Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya Menggunakan Unreal Engine.* Undergraduate Thesis: Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Kasumbogo, U. 2010. *Penerapan Pertanian Berkelanjutan Untuk Meningkatkan Ketahanan Pangan.* Jakarta : Pustaka Binaman Pressindo.
- Lillesand TM, Kiefer RW. 1979. *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra.* Dulbahri, Suharsono P, Hartono, Suharyadi, penerjemah; Sutanto, editor. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Bappeda Kabupaten 2015. *Laporan Akhir Identifikasi Lahan Pertanian Berkelanjutan (LP2B) Kabupaten Wonosobo.* Wonosobo: Bappeda
- Melulosa, A.S, *et.al.* Kajian Pemetaan Lahan Pertanian Pangan Berkelanjutan (LP2B) di Kabupaten Purworejo (*Mapping of Food Agricultural Land Sustainability (LP2B) in Purworejo District*). *Sains Tanah – Jurnal ilmu tanah dan Agroklimatologi* 10 (1) 2013.
- Moniaga V. R. B., 2011. Analisis Daya Dukung Lahan Pertanian. *Jurnal ASE Volume 7 Nomor 2.* Jurusan Sosial Ekonomi Fakultas Pertanian Universitas Sam Ratulangi. Manado.
- Muta'ali, L. 2012. *Daya Dukung Lingkungan untuk Perencanaan Pengembangan Wilayah.* Yogyakarta: Badan Penerbit Fakultas Geografi (BPFG) UGM.

Peraturan Daerah Bantul No. 9 Tahun 2018 tentang Rencana Detail Tata Ruang dan Peraturan Zonasi Bagian Wilayah Perkotaan Kasihan Tahun 2018 – 2038.

Pemerintah Kabupaten Bantul. 2019. *Profil Kependudukan Kabupaten Bantul 2018*. Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kabupaten Bantul: Yogyakarta.

Pemerintah Kabupaten Bantul. 2019. *Deskripsi Wilayah Kecamatan Kasihan*. <https://www.bantulkab.go.id/kecamatan>. Diakses pada tanggal 27 November 2019.

Peraturan Perundang-undangan No.1 Tahun 2011 tentang Penetapan dan Alih Fungsi Lahan Pertanian Pangan Berkelanjutan.

Peraturan Perundang-undangan No.12 Tahun 2012 tentang Insentif Perlindungan Lahan Pertanian Pangan Berkelanjutan.

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 68 Tahun 2000 Tentang Ketahanan Pangan. Jakarta: Sekretaris Negara RI.

Permanasari, I. 2007. *Aplikasi Sistem Informasi Geografi Untuk Penyusunan Basis Data Jaringan Jalan di Kota Magelang*. Semarang : Universitas Negeri Semarang.

Pewista, I. 2013. *Faktor dan Pengaruh Alih Fungsi Lahan Pertanian terhadap Kondisi Sosial Ekonomi Penduduk di Kabupaten Bantul. Kasus Daerah Perkotaan, Pinggiran, dan Pedesaan Tahun 2001-2010*. Skripsi. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.

Puntodewo, A., Dewi, S., Tarigan, J. 2003. *Sistem Informasi Geografis untuk Pengelolaan Sumberdaya Alam*. Bogor, Indonesia, CIFOR. viii, 127p.; ill. ISBN: 979-3361-33-6.

Respatti E, Goejantoro R, Wahyuningsih S. 2014. Perbandingan Metode Ordinary Kriging dan Inverse Distance Weighted (IDW) untuk estimasi Elevasi pada Data Topografi (studi kasus: topografi wilayah FMIPA Universitas Mulawarman). *Eksponensial*. 5(2): 163-170.

Ruhimat, M. 2015. Tekanan Penduduk terhadap Lahan di Kecamatan Sukaraja Kabupaten Sukabumi. *Jurnal Pendidikan Geografi, Volume 15, Nomor 2*, 59-65.

Rustiadi, E., S. Saefulhakim, dan D.R. Panuju. 2009. *Perencanaan dan Pengembangan Wilayah*. Crestpent Press dan Yayasan Obor Indonesia: Jakarta.

- Rustiadi, E dan W. Reti .2008. Urgensi Lahan Pertanian pangan Abadi dalam Perspektif Ketahanan Pangan, dalam Arsyad,S dan E.Rustiadi (Ed), *Penyelamatan Tanah, Air dan Lingkungan*.Crestpent Press dan Yayasan Obor Indonesia .p 61-86
- Sakti, M. A., Sunarminto, B. H., Maas, A., Indradewa, D., & Kertonegoro, B. D. 2013. Kajian Pemetaan Lahan Pertanian Pangan Berkelanjutan (LP2B) di Kabupaten Purworejo. *Jurnal Ilmu Tanah dan Agroklimatologi*, 55-69.
- Sarwono,J. 2011. *Mixed Methods Cara Menggabung Riset Kuantitatif dan Riset Kualitatif Secara Benar*. Elex Media Komputindo: Jakarta
- Shofiyati, R. dan Wahyunto. 2000. Pemanfaatan teknologi penginderaan jauh dan SIG untuk mendeteksi wilayah rawan pangan. Dalam Pemanfaatan Sumberdaya Tanah Sesuai dengan Potensinya Menuju Keseimbangan Lingkungan Hidup dalam rangka Meningkatkan Kesejahteraan Rakyat. *Prosiding Kongres Nasional VIII HITI*, Bandung : 24 November 1999 HITI Komda Jawa Barat Jalan Juanda 107 Bandung. Hal. 1.411-1.421.
- Sitorus, J., Purwandari, D, L., Widayastuti, R., & Suharno. (2006). *Kajian Model Deteksi Perubahan Penutup Lahan Menggunakan Data Inderaja untuk Aplikasi Perubahan Lahan Sawah*. Jakarta: Bidang Pengembangan Pemanfaatan Inderaja Pusbangja Lapan.
- Soekidjo. 1994. *Pengembangan Potensi Wilayah*. Bandung : Gramedia.
- Soemarwoto, O. 1994. *Ekologi, Lingkungan Hidup dan Pembangunan*. Bandung: Djambatan.
- Subejo, 2014, “Beras dan Problematika Pangan Nasional”, dalam *Ekonomi Perberasan Indonesia*, dalam Krisnamurthi, Bayu (Ed), Bogor: Perhimpunan Ekonomi Pertanian Indonesia (Perhepi).
- Sugiyono. 2011. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Afabeta
- Sunarminto, Bambang Hendro, et.al. 2010. *Pertanian Terpadu Untuk Mendukung Kedaulatan Pangan Nasional*. Yogyakarta : BPFE.
- Suryana A. 2004. Arah, Strategi dan Program Pembangunan Pertanian 2005–2009. Makalah disampaikan pada seminar “*Arah, Strategi dan Program Pembangunan Pertanian 2005–2009*”. Bogor, 4 Agustus 2004. Jakarta: Badan Penilitian dan Pengembangan Pertanian Departemen Pertanian.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 41 Tahun 2009 Tentang Perlindungan Lahan Pertanian Pangan Berkelanjutan.